

Trgovački naziv: hacoGLANZ ECO

Broj supstance: SUB302023270000

Verzija: 5 / EU

Datum izmene (revizije):
11.04.2023

the date of issue: 16.11.21

Zamenjuje verziju: 4 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

POGLAVLJE 1: Identifikacija hemikalije i podaci o licu koje stavlja hemikaliju u promet

1.1 Identifikacija hemikalije

hacoGLANZ ECO

Supstanca / identifikacija proizvoda

UFI

08XM-20A3-G00W-7NEU

1.2 Identifikovani načini korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučuju

Upotreba supstance/preparata

Powerful shine cleaner for all waterproof floors and surfaces. For industrial application only. Powerful shine cleaner for all waterproof floors and surfaces. For industrial application only.

1.3 Podaci o snabdevaču

Adresa/proizvođač

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

Broj telefona

+43 (0)5 0456

Broj faksa

+43 (0)5 0456 7777

E-Mail

regulatoryaffairs@hagleitner.com

Informacije koje se
obezbeđuju / putem
telefona

Regulatory Affairs

Adresa za

regulatoryaffairs@hagleitner.com

elektronsku poštu

osobe zadužene za

ovaj SDS

Dobavljač

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

Broj telefona

+43 (0)5 0456

Broj faksa

+43 (0)5 0456 7777

Adresa za

regulatoryaffairs@hagleitner.at

elektronsku poštu

osobe zadužene za

ovaj SDS

1.4 Broj telefona za hitne slučajeve

Anti Poison Center Vienna: +43 (0)1 406 4343

POGLAVLJE 2: Identifikacija opasnosti

2.1 Klasifikacija hemikalije

Klasifikacija (propis (EU) br. 1272/2008)

Trgovački naziv: hacoGLANZ ECO

Broj supstance: SUB302023270000

Verzija: 5 / EU

Datum izmene (revizije):
11.04.2023

the date of issue: 16.11.21

Zamenjuje verziju: 4 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

Klasifikacija (propis (EU) br. 1272/2008)

Eye Irrit. 2 H319

Proizvod je klasifikovan i označen u skladu sa Uredbom EU br. 1272/2008.

Za pojašnjenje skraćenica videti odeljak 16.

2.2 Elementi obeležavanja

Obeležavanje u skladu sa EU direktivama br. 1272/2008

Piktogrami opasnosti



Reč upozorenja

Pažnja

Obaveštenje o opasnosti

H319 Dovodi do jake iritacije oka.

Obaveštenje o merama predostrožnosti

P280 Nositi zaštitne rukavice/ zaštitnu odeću/ zaštitne naočare/ zaštitu za lice.
 P305+P351+P338 AKO DOSPE U OČI: Pažljivo ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje i ukoliko je to moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem.
 P337+P313 Ako iritacija oka ne prolazi: potražiti medicinski savet/ mišljenje.

EUH208 Sadrži reaction mass of: 5-chloro-2- methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7]and 2-methyl-2H -isothiazol-3- one [EC no. 220-239-6] (3:1), Može prouzrokovati alergijsku reakciju

Dodatne informacije

For industrial application only.

2.3 Ostale opasnosti

Proizvod ne sadrži supstancu koja ima svojstva endokrine disrupcije u odnosu na neciljane organizme.

POGLAVLJE 3: Sastav/Podaci o sastojcima

3.2 Podaci o sastojcima smeše

Opasni sastojci

2-Propylheptanoethoxilate

CAS broj	160875-66-1				
Koncentracija	>=	1	<	3	%
Klasifikacija (propis (EU) br. 1272/2008)					
	Acute Tox. 4		H302		
	Eye Dam. 1		H318		

reaction mass of: 5-chloro-2- methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7]and 2-methyl-2H -isothiazol-3- one [EC no. 220-239-6] (3:1)

Trgovački naziv: hacoGLANZ ECO

Broj supstance: SUB302023270000

Verzija: 5 / EU

Datum izmene (revizije):
11.04.2023

the date of issue: 16.11.21

Zamenjuje verziju: 4 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

CAS broj	55965-84-9			
Koncentracija	>=	0,001	<	0,0015 %
Klasifikacija (propis (EU) br. 1272/2008)				
	Acute Tox. 2		H310	
	Aquatic Acute 1		H400	
	Aquatic Chronic 1		H410	
	Skin Sens. 1A		H317	
	Skin Corr. 1C		H314	
	Acute Tox. 2		H330	
	Acute Tox. 3		H301	
	Eye Dam. 1		H318	

Limiti koncentracije (propis (EU) br. 1272/2008)

Eye Dam. 1	H318	>= 0,6 %
Eye Irrit. 2	H319	>= 0,06 < 0,6 %
Skin Corr. 1C	H314	>= 0,6 %
Skin Irrit. 2	H315	>= 0,06 < 0,6 %
Skin Sens. 1A	H317	>= 0,0015 %
Aquatic Acute 1		M = 100
Aquatic Chronic 1		M = 100

Dodatne napomene:

CLP

Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Napomena B

Dalji sastojci**ethanol**

CAS broj	64-17-5			
EINECS broj	200-578-6			
Broj registracije	01-2119457610-43-XXXX			
Koncentracija	>=	1	<	10 %
Savet: [3]				
Klasifikacija (propis (EU) br. 1272/2008)				
	Flam. Liq. 2		H225	

(2-Methoxymethylethoxy)-propanol (mixed isomers)

CAS broj	34590-94-8			
EINECS broj	252-104-2			
Koncentracija	>=	1	<	10 %
Savet: [3]				

Napomena

[3] supstanca sa limitima profesionalne izloženosti

POGLAVLJE 4: Mere prve pomoći**4.1 Opis mera prve pomoći****Ošte informacije**

Odmah uklonite kontaminiranu, pokislu odeću i odložite je na siguran način.

Posle inhalacije

Trgovački naziv: hacoGLANZ ECO

Broj supstance: SUB302023270000

Verzija: 5 / EU

Datum izmene (revizije):
11.04.2023

the date of issue: 16.11.21

Zamenjuje verziju: 4 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

Osigurajte dovod svežeg vazduha. Nisu potrebne nikakve posebne mere.

Posle kontakta s kožom

U slučaju kontakta sa kožom, operite sa toplom vodom. Nisu potrebne nikakve posebne mere.

Posle kontakta s očima

U slučaju kontakta sa očima, odmah isperite tokom perioda od bar 15 minuta i to sa mnogo vode. Odgovarajući tretman oka koji će sprovesti okulista.

Posle gutanja

Temeljito mu isperite usta sa vodom. Ako dođe do gutanja, odmah potražite medicinski savet i lekaru pokažite ovaj kontejner ili nalepnicu.

4.2 Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

Do sada nepoznati simptomi.

4.3 Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

Naznake za lekara / tretman

Tretirajte simptomatične (pojave).

POGLAVLJE 5: Mere za gašenje požara

5.1 Sredstva za gašenje požara

Pogodan medij za gašenje požara

Kompatibilno sa svim uobičajenim medijima za gašenje požara.

nepogodni mediji za protivpožarnu zaštitu

Mlaznica za raspršivanje punog malaza vode

5.2 Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša

Nijedan nije poznat.

5.3 Savet za vatrogasce

Specijalna zaštitna oprema za protivpožarnu zaštitu

U slučaju zapaljenja, upotrebite pogodan aparat za disanje.

Druge informacije

Ostaci gorenja i kontaminirana voda upotrebljena za gašenje vatre moraju biti odloženi u skladu sa lokalnim propisima.

POGLAVLJE 6: Mere u slučaju udesa

6.1 Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa

Veliki rizik od klizanja zbog curenja/prolivanja proizvoda. Koristite ličnu zaštitnu odeću.

6.2 Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

Nemojte prazniti u delove tla ispod površine ili u sâmo tlo. Nemojte prazniti u površinske vode/u podzemne vode.

6.3 Mere koje treba preduzeti i materijal za sprečavanje širenja i sanaciju

Upijte odnosno apsorbujte sa apsorpcionim materijalom (npr. pesak, dijatomejska zemlja, univerzalno vezivo). Isperite sa puno vode.

Trgovački naziv: hacoGLANZ ECO

Broj supstance: SUB302023270000

Verzija: 5 / EU

Datum izmene (revizije):
11.04.2023

the date of issue: 16.11.21

Zamenjuje verziju: 4 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

6.4 Upućivanje na druga poglavlja

Poštujte preventivne mere navedene u poglavljima 7 i 8.

POGLAVLJE 7: Rukovanje i skladištenje

7.1 Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

Savet o sigurnom rukovanju

Čuvati u dobro zatvorenim kontejnerima. Pridržavajte se uobičajenih mera predostrožnosti prilikom rukovanja hemikalijama. Obezbedite dobro provetranje radnog prostora (lokalna izduvna ventilacija ako je potrebno).

Savet o zaštiti protiv požara i eksplozije

Držite podalje od izvora paljenja. Zabranjeno pušenje.

7.2 Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti

Preporučena temperatura skladištenja

Vrednost \geq 5 \leq 25 °C

Stabilnost skladištenja

Vek trajanja proizvoda dok je uskladišten: 3 godine.

Zahtevi za skladišne prostore i posude

Čuvati samo u originalnoj ambalaži. Skladišni prostori (sobe) moraju biti ispravno provetravani.

Dalje informacije o uslovima skladištenja

Čuvati pod ključem i van domašaja dece. Čuvati u dobro zatvorenim kontejnerima; otvarajte i rukujte pažljivo.

7.3 Posebni načini korišćenja

For industrial application only.

POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti i lična zaštita

8.1 Parametri kontrole izloženosti

Druge informacije

Održavajte koncentraciju vazduha ispod standarda profesionalne izloženosti.

8.2 Kontrola izloženosti i lična zaštita

Opšte zaštitne i higijenske mere

Izbegavajte produženi odnosno ponovljeni kontakt sa kožom. Koristiti zaštitnu kremu za kožu. Pri rukovanju ne jesti, ne piti i ne pušiti. Pridržavajte se uobičajenih mera predostrožnosti prilikom rukovanja hemikalijama.

Respiratorna zaštita

Nije neophodno, ali nemojte udisati isparenja.

Zaštita ruku

U slučaju intenzivnog kontakta, nosite zaštitne rukavice.

Odgovarajući materijal		butil	
Debljina materijala	=	0,5	mm
Vreme probijanja	\geq	120	min

Trgovački naziv: hacoGLANZ ECO

Broj supstance: SUB302023270000

Verzija: 5 / EU

Datum izmene (revizije):
11.04.2023

the date of issue: 16.11.21

Zamenjuje verziju: 4 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

Odgovarajući materijal nitril
 Debljina materijala 0,4 mm
 Vreme probijanja >= 480 min
 z.B.: BRILLANT nitrilCOMFORT, Art.-Nr. 4451000700 oder BRILLANT nitrilSTYLE, Art.-Nr. 4451001300

Zaštita očiju

Sigurnosna stakla

Zaštita tela

Odeća kakva je uobičajena u hemijskoj industriji.

POGLAVLJE 9: Fizička i hemijska svojstva**9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije**

Fizičko stanje tečnost
Boja svetlo-žuto
Miris specifičnosti proizvoda

Tačka smrzavanja

Vrednost približno -4 za / 4 °C
 no ka /
 prema

Tačka ključanja ili inicijalna tačka ključanja i opseg temperatura ključanja

Vrednost približno 100 °C
 no
 Vrednost približno 100 °C
 no

Tačka paljenja

Vrednost približno 40 °C
 no

Temperatura razlaganja

Primedbe Bez raspadanja ako se koristi kao što je propisano.

pH vrednost

Vrednost približno 7
 no
 Koncentracija/H₂O 100 %
 Temperatura 20 °C
 Primedbe neutralno

Viskozitet

Primedbe Nije određeno.

Rastvorljivost

Primedbe Nije određeno.

Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda (logaritamska vrednost)

Primedbe Nije određeno.

Pritisak isparavanja

Primedbe Nije određeno.

Trgovački naziv: hacoGLANZ ECO

Broj supstance: SUB302023270000

Verzija: 5 / EU

Datum izmene (revizije):
11.04.2023

the date of issue: 16.11.21

Zamenjuje verziju: 4 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

Gustina i/ili relativna gustina

Vrednost	približno	0,988	g/cm ³
Temperatura		20	°C

Relativna gustina pare

Primedbe	Nije određeno.
----------	----------------

9.2 Ostali podaci**Tačka sublimacije**

Primedbe	Nije određeno.
----------	----------------

Brzina isparavanja

Primedbe	Nije određeno.
----------	----------------

Stepen isparavanja (eter = 1):

Primedbe	Nije određeno.
----------	----------------

Rastvorivost u vodi

Primedbe	kompletno može da se meša
----------	---------------------------

Temperatura samopaljenja

Primedbe	Nije određeno.
----------	----------------

Faktor sagorevanja

Primedbe	Nije određeno.
----------	----------------

Svojstva oksidiranja

Procena	nije poznato nijedno
---------	----------------------

Gustina sadržaja u rasutom stanju

Primedbe	Nije određeno.
----------	----------------

Gustina pakovanja u rasutom stanju

Primedbe	Nije određeno.
----------	----------------

Sadržaj tvrde faze (čestica)

Primedbe	Nije određeno.
----------	----------------

Koncentracija saturacije

Primedbe	Nije određeno.
----------	----------------

Kritična tačka

Primedbe	Nije određeno.
----------	----------------

Konstanta disocijacije

Primedbe	Nije određeno.
----------	----------------

Površinska tenzija

Primedbe	Nije određeno.
----------	----------------

Druge informacije

nije poznato nijedno

POGLAVLJE 10: Stabilnost i reaktivnost

Trgovački naziv: hacoGLANZ ECO

Broj supstance: SUB302023270000

Verzija: 5 / EU

Datum izmene (revizije):
11.04.2023

the date of issue: 16.11.21

Zamenjuje verziju: 4 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

10.1 Reaktivnost

Reakcije sa nečistoćama.

10.2 Hemijska stabilnost

Zaštite od ekstremne vreline i od ekstremne hladnoće.

10.3 Mogućnost nastanka opasnih reakcija

Nisu poznate nikakve opasne reakcije.

10.4 Uslovi koje treba izbegavati

Ne čuvati na temperaturi višoj od 30 °C.

10.5 Nekompatibilni materijali

Nema opasnih reakcija kada se skladišti i rukuje prema propisanim instrukcijama.

10.6 Opasni proizvodi razgradnje

Nema poznatih opasnih produkata razgradnje.

POGLAVLJE 11: Toksikološki podaci

11.1 Informacije o razredu opasnosti prema onome kako je definisano u Uredbi (EZ) br. 1272/2008

Akutna oralna toksičnost

ATE	>	10.000	mg/kg
Način (metod)		Obračunata (izračunata) vrednost (Uredba (EU) br. 1272/2008).	

Korozivno oštećenje / iritacija kože

Procena iritant

Ozbiljno oštećenje oka / iritacija

Procena iritant - rizik od teškog oštećenja oka

Senzitizacija

Procena bez sensitizacije

Subakutna, subhronična, hronična toksičnost

Primerbe Nije određeno.

Mutagenost

Primerbe Nije određeno.

Reproduktivna toksičnost

Primerbe Nije određeno.

Karcinogenost

Primerbe Nije određeno.

Specifična toksičnost za ciljni organ (STOT)

Primerbe Nije određeno.

11.2 Informacije o drugim opasnostima

Svojstva endokrine disrupcije u pogledu ljudskog zdravlja

Ovaj proizvod ne sadrži supstancu koja ima svojstva endokrine disrupcije u odnosu na ljude.

Trgovački naziv: hacoGLANZ ECO

Broj supstance: SUB302023270000

Verzija: 5 / EU

Datum izmene (revizije):
11.04.2023

the date of issue: 16.11.21

Zamenjuje verziju: 4 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

Iskustvo iz prakse

Inhalacija može dovesti do iritacije respiratornog trakta.

Druge informacije

Nisu poznati specifični toksikološki podaci o proizvodu.

POGLAVLJE 12: Ekotoksikološki podaci**12.1 Toksičnost****Toksičnost po ribe (komponente)****ethanol**

Tipovi (vrste)	debeloglavi klen (<i>Pimephales promelas</i>)		
LC50	=	15300	mg/l
Trajanje izlaganja	=	96 h	
Način (metod)	US-EPA		

Toksičnost po dafnije (komponente)**ethanol**

Tipovi (vrste)	Ceriodaphnia spec		
EC50	>	10000	mg/l
Trajanje izlaganja	=	48 h	
Izvor	proizvođačevi podaci		

ethanol

Tipovi (vrste)	Daphnia magna		
EC50	>	10000	mg/l
Trajanje izlaganja	=	48 h	

(2-Methoxymethylethoxy)-propanol (mixed isomers)

Tipovi (vrste)	Daphnia magna		
LC50	=	1900	mg/l
Trajanje izlaganja	=	48 h	

Toksičnost po alge (komponente)**ethanol**

Tipovi (vrste)	Chlorella vulgaris		
EC10	=	11,5	mg/l
Trajanje izlaganja	=	3 d	
Način (metod)	OECD TG 201		

ethanol

Tipovi (vrste)	Chlorella vulgaris		
EC50	=	275	mg/l
Trajanje izlaganja	=	3 d	
Način (metod)	OECD TG 201		

(2-Methoxymethylethoxy)-propanol (mixed isomers)

EC50	>	900	mg/l
Trajanje izlaganja	=	96 h	

Toksičnost po bakterije (komponente)**ethanol**

=	5800	mg/l
---	------	------

Trgovački naziv: hacoGLANZ ECO

Broj supstance: SUB302023270000

Verzija: 5 / EU

Datum izmene (revizije):
11.04.2023

the date of issue: 16.11.21

Zamenjuje verziju: 4 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

Trajanje izlaganja = 4 h

(2-Methoxymethylethoxy)-propanol (mixed isomers)

Tipovi (vrste) Pseudomonas putida

EC10 > 4 g/l

Trajanje izlaganja = 18 h

12.2 Perzistentnost i razgradljivost**Ošte informacije**

Nije određeno.

12.3 Potencijal bioakumulacije**Ošte informacije**

Nije određeno.

Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda (logaritamska vrednost)

Primerbe Nije određeno.

12.4 Mobilnost u zemljištu**Ošte informacije**

Nije određeno.

12.5 Rezultati PBT i vPvB procene**Ošte informacije**

Nije određeno.

12.6 Svojstva endokrine disrupcije**Ošte informacije**

Smesa je ocenjena uz primenu sumarne metode prema EZ Uredbi CLP br. 1272/2008, međutim, na odgovarajući način klasifikovana je na osnovu svojih ekotoksikoloških svojstava. Za više detalja pogledajte Poglavlje 2 i 3.

12.7. Ostali štetni efekti**Ošte informacije**

Nije određeno.

Potencijal globalnog zagrevanja

Primerbe Nije određeno.

Opšta informacija / ekologija

The surfactant(s) contained in this preparation complies(comply) with the biodegradability criteria as laid down in Regulation (EC) No.648/2004 on detergents. Data to support this assertion are held at the disposal of the competent authorities of the Member States and will be made available to them, at their direct request or at the request of a detergent manufacturer.

POGLAVLJE 13: Odlaganje**13.1 Metode tretmana otpada****Preporuke za odlaganje proizvoda**

EWC oznaka za otpad 20 01 29* detergents containing dangerous substances

Trgovački naziv: hacoGLANZ ECO

Broj supstance: SUB302023270000

Verzija: 5 / EU

Datum izmene (revizije):
11.04.2023

the date of issue: 16.11.21

Zamenjuje verziju: 4 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

Navedene kodne brojeve za otpad, u skladu sa Evropskim katalogom za otpad (EWC), treba razumeti kao preporuku. Konačna odluka mora biti donešena u dogovoru sa regionalnom kompanijom za odlaganje otpada.

Preporuke za odlaganje ambalaža

Kompletno ispražnjena pakovanja mogu biti data na reciklažu.

POGLAVLJE 14: Podaci o transportu

Trgovački naziv: hacoGLANZ ECO

Broj supstance: SUB302023270000

Verzija: 5 / EU

Datum izmene (revizije):
11.04.2023

the date of issue: 16.11.21

Zamenjuje verziju: 4 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

	Kopneni transprot ADR/RID	Transport morem IMDG/GGVSee	Vazdušni transport ICAO/IATA
14.1 UN broj	Proizvod ne konstituše opasne supstance za kopneni transport.-	Proizvod ne konstituše opasne supstance u pomorskom transportu.-	Proizvod ne konstituše opasne supstance u vazdušnom transportu.-
14.2 UN naziv za teret u transportu	û	-	-
14.3 Klasa opasnosti u transportu	-	-	-
Etiketa			
14.4 Ambalažna grupa	-	-	-
14.5 Opasnost po životnu sredinu	-		-
14.1 UN broj	Proizvod ne konstituše opasne supstance za kopneni transport.-	Proizvod ne konstituše opasne supstance u pomorskom transportu.-	Proizvod ne konstituše opasne supstance u vazdušnom transportu.-
14.2 UN naziv za teret u transportu	û	-	-
14.3 Klasa opasnosti u transportu	-	-	-
Etiketa			
14.4 Ambalažna grupa	-	-	-
14.5 Opasnost po životnu sredinu	-		-

Trgovački naziv: hacoGLANZ ECO

Broj supstance: SUB302023270000

Verzija: 5 / EU

Datum izmene (revizije):
11.04.2023

the date of issue: 16.11.21

Zamenjuje verziju: 4 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

Informacija za sve modele transporta

14.6 Posebne predostrožnosti za korisnika

Proizvod ne konstituiše opasne supstance za kopneni transport.

Druge informacije

14.7 Pomorski transport u rasutom stanju prema instrumentima Međunarodne pomorske organizacije (IMO)

Nije određeno.

POGLAVLJE 15: Regulatorni podaci

15.1 Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom

manje od 5 %:

nejonski surfaktanti

Dalji sastojci

Parfemi, mirisi, reaction mass of: 5-chloro-2- methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7]and 2-methyl-2H -isothiazol-3- one [EC no. 220-239-6] (3:1)

Klasa opasnosti za vodu (Nemačka)

Klasa opasnosti za vodu WGK 2
(Nemačka)

Primedbe Izvođenje WGK prema Prilogu 1. br. 5.2 AwSV

VOC

VOC (CH)	13,6	%
VOC (EU)	13,6	%
VOC (CH)	13,6	%
VOC (EU)	13,6	%

Supstanca / identifikacija proizvoda

UFI 08XM-20A3-G00W-7NEU

15.2 Procena bezbednosti hemikalije

Za ovaj preparat nije izvršena hemijska sigurnosna procena.

POGLAVLJE 16: Ostali podaci

Izmene/dopune: izmene u odnosu na prethodno izdanje su obeležene znakom (*) na levoj ivici.

Classification and method used to derive the classification of mixtures in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP]: Based on test data, calculation method;

Izjave o opasnosti navedene su u poglavlju 3.

H301	Toksično ako se proguta.
H302	Štetno ako se proguta.
H310	Smrtonosno u kontaktu sa kožom.
H314	Izaziva teške opekotine kože i oštećenje oka.
H317	Može da izazove alergijske reakcije na koži.
H318	Dovodi do teškog oštećenja oka.
H330	Smrtonosno ako se udiše.

Trgovački naziv: hacoGLANZ ECO

Broj supstance: SUB302023270000

Verzija: 5 / EU

Datum izmene (revizije):
11.04.2023

the date of issue: 16.11.21

Zamenjuje verziju: 4 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

H400

Veoma toksično po živi svet u vodi.

H410

Veoma toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.

CLP kategorije navedene u poglavlju 3

Acute Tox. 2

Akutna toksičnost, kategorija 2

Acute Tox. 3

Akutna toksičnost, kategorija 3

Acute Tox. 4

Akutna toksičnost, kategorija 4

Aquatic Acute 1

Opasnost po vodenu životnu sredinu, akutna, kategorija 1

Aquatic Chronic 1

Opasnost po vodenu životnu sredinu, hronična, kategorija 1

Eye Dam. 1

Teško oštećenje oka, kategorija 1

Skin Corr. 1C

Korozivno oštećenje kože, kategorija 1C

Skin Sens. 1A

Senzibilizacija kože, kategorija 1A

Skraćenice

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

CAS: Chemical Abstracts Service

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

VOC: Volatile Organic Compound

NOEL: No observable effect level

NOEC: No observable effect concentration

LD: Lethal dose

LC: Lethal concentration

REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals

IMO: International Maritime Organization

DNEL: Derived no effect level

PNEC: Predicted no effect concentration

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

EC: European Community

EU: European Union

GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration

INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients

UN: United Nations

Dodatne informacije

Izmene u odnosu na prethodnu verziju su istaknute na ivici. Ova verzija zamenjuje sve prethodne verzije.

Ova informacija se zasniva na našem sadašnjem saznanju. Međutim, to ne bi trebalo da konstituiše garanciju za bilo koja specifična svojstva i ne može uspostaviti legalno važeći odnos.

